Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/975,552	KIRKPATRICK ET A	۸ L .
Examiner	Art Unit	
Jimmy T Vu	2821	

√ Rejected = Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Data								
Cla	im	Date								
Final	Original	12/15/03								
1	1	=		-	1	t		_		T
2	2	=	_						_	—
	3				Ì	1				
	4									
	4 5						<u> </u>			
	6		L			<u> </u>				
<u></u>	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	_
	8		ļ	-	<u> </u>	ļ	-	_		<u> </u>
	9		 	├-	_	_	<u> </u>	-		_
-	10	⊢		⊢	ļ	 			├	-
-	11	-	-	-	├	⊢	├	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	12	\vdash	├	\vdash	├	├	├	-	├	-
\vdash	14	 		 			-	_	 	1
-	13 14 15	-	-	t	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash
	16	-	_		╁	┢			-	\vdash
	17		<u></u>		<u> </u>		1		_	1-
	16 17 18		_	\vdash	! "				Ι-	
	19 20									
	20	Ī		1-						
	21	<u>[_</u>								
	22 23				L.		L			
	23		L.	<u> </u>	_	_	L		L	
	24		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>			<u> </u>
<u> </u>	25		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_
	26 27	-	 	-	┢┈	├	-	-		-
	28		-	├	├	-		 	}	-
	29	\vdash			\vdash	-		├	-	
	30	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	31		_						_	
	32		_							
	33									
	34									
	35						_			
\Box	36			<u> </u>		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>
	37			ļ		_		_	<u> </u>	_
	38	_		├ —	_	_	ļ	ļ	 	<u> </u>
	39 40	\vdash	_	_	-	⊢	-	┝	├	
-	41	┝		-		┢		┝	_	<u> </u>
 	42	 	<u> </u>	 	-	├			-	-
	43	-		-	\vdash	-		_		
\vdash	44	-		\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	-
	45		_	\vdash	_		Ι	\vdash	<u></u>	
	46								\vdash	
	47		_							
	48									
	49									
	50			_						

Cla	aim	Γ	_			Dat	e_	_		
			T				Γ			
Final	Original		<u> </u>							
	51									
	52	L	<u> </u>	L			L	<u> </u>	_	L
	53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_	L	_
	54	_	L_		_	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>
	55	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ
ļ	56 57	ļ	ļ	ļ	├-	<u> </u>	 	}—	ļ	}_
	58	├—	-	\vdash			\vdash	⊢	-	┝
	59	╁─					-	╁	┢	\vdash
	60	1			-	\vdash		\vdash		
	61		Г		Γ		Γ			
	62 63				\Box					
	63	ļ	_	ļ	ļ		\perp	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	64	₩	<u> </u>	1		 	 		_	
-	65 66	₩	ļ	├	-	├—	-	├	⊢	⊢
\vdash	67	┼—	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash
	68						\vdash	-	\vdash	-
	69	✝	 	 			\vdash	 		
	70					T-	\vdash			· · · ·
	71		1	 				-	1	
	72									
	73	L_	<u> </u>		_			L.		_
	74 75	<u> </u>		⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>
	76	├			┢	-	⊢	-		-
-	76 77				\vdash		\vdash	-	-	
1	78	┤	-	\vdash	-	 —	-	 	1	-
	79						\vdash			
	80									
	81									
<u></u>	82		_	_		Ļ	\vdash	<u> </u>		ļ
	83	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	84			}	⊢	-	-	 	├	-
	85 86	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-
	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	 	1	H
	88	\vdash	-	<u> </u>			\vdash	\vdash	_	
	89									
	90									
	91		_	<u> </u>	1	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>
	92	ļ		<u> </u>			_	<u> </u>	 —	
	93 94	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	_	\vdash	
	95	-	-	\vdash		-	\vdash			<u> </u>
	96	┝╌	-	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	 		-
	97	\vdash		\vdash	 	-	\vdash			\vdash
	98	T	<u> </u>			\vdash		\vdash		m
	99									
	100									

Tell	Cli	aim				(Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131					<u> </u>	Γ	_				
101	<u>a</u>	g									
101	;∈	Ē	ľ	l		l	1	ì			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		Ō,	ļ	ļ]	,	ļ	,		,
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141		101	<u> </u>	├	\vdash		_		<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\perp	101	_	ļ	<u> </u>	_	_	_	\perp		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		102	_	.	<u> </u>	Щ.	L			Ļ.,	
105 106 107 108 109 110 111		103								<u> </u>	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104				L			L.		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		105		ł			l				İ
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		106									
108 109 110 111 111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108				Γ					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		109	\vdash							Г	Г
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110	\vdash	T	\vdash	-	_				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111		l —			<u> </u>	-	-	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	<u> </u>	112		\vdash		\vdash			 		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141	—	112		+	\vdash	\vdash			-		\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 	113		├	-	-	 	 	-	-	<u> </u>
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	114	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	ļ	115	<u> </u>	├-		\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ
118	L	116		\vdash	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		117	_	<u> </u>	ļ	_		_	<u> </u>		L
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		118	_	L-		_	<u> </u>	ldash		<u> </u>	<u> </u>
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119		1	<u> </u>	L	_	L.	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120					_	<u></u>			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121		Ĺ		L					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124									
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129		Г			\vdash	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	\vdash	_		_	┢─		Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			_			Т	┪			\vdash	Т
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133	\vdash	1	<u> </u>		-	├─	-	\vdash	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	134	 		\vdash	-	┢─	\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144	 - -	125			-	-	-				
137 138 139 140 141 142 143 144	├	130		\vdash	\vdash	\vdash	 —	\vdash	-		
138 139 140 141 142 143 144	\vdash	135	<u> </u>	\vdash	 		 —	 	<u> </u>	-	\vdash
139 140 141 142 143 144	 	13/	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 		-		\vdash
140 141 142 143 144	<u> </u>	138	├-			├-		\vdash	├		<u> </u>
141 142 143 144	<u> </u>	139	├-	 	├—		 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
142 143 144	<u> </u>	140	ļ	-	\vdash		-	├	-	_	<u> </u>
143	<u> </u>	141	<u> </u>		\vdash		 	_	 	 	
144	 			\vdash	_	-		_	\vdash	_	
144	$\vdash \vdash$	143		<u> </u>		L.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
		144	L_	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L_	L.,	Щ
145		145	L	匚	Ц.	Щ	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
146		146	L	$ldsymbol{f eta}$	L	L_	L	L	_	ļ	L.
147		147			L	L	_	L_	_		
148		148	_	_		_	L_		L_	L.	
149		149		لَـــا	لَـــا			لَــــا			
150	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	150									